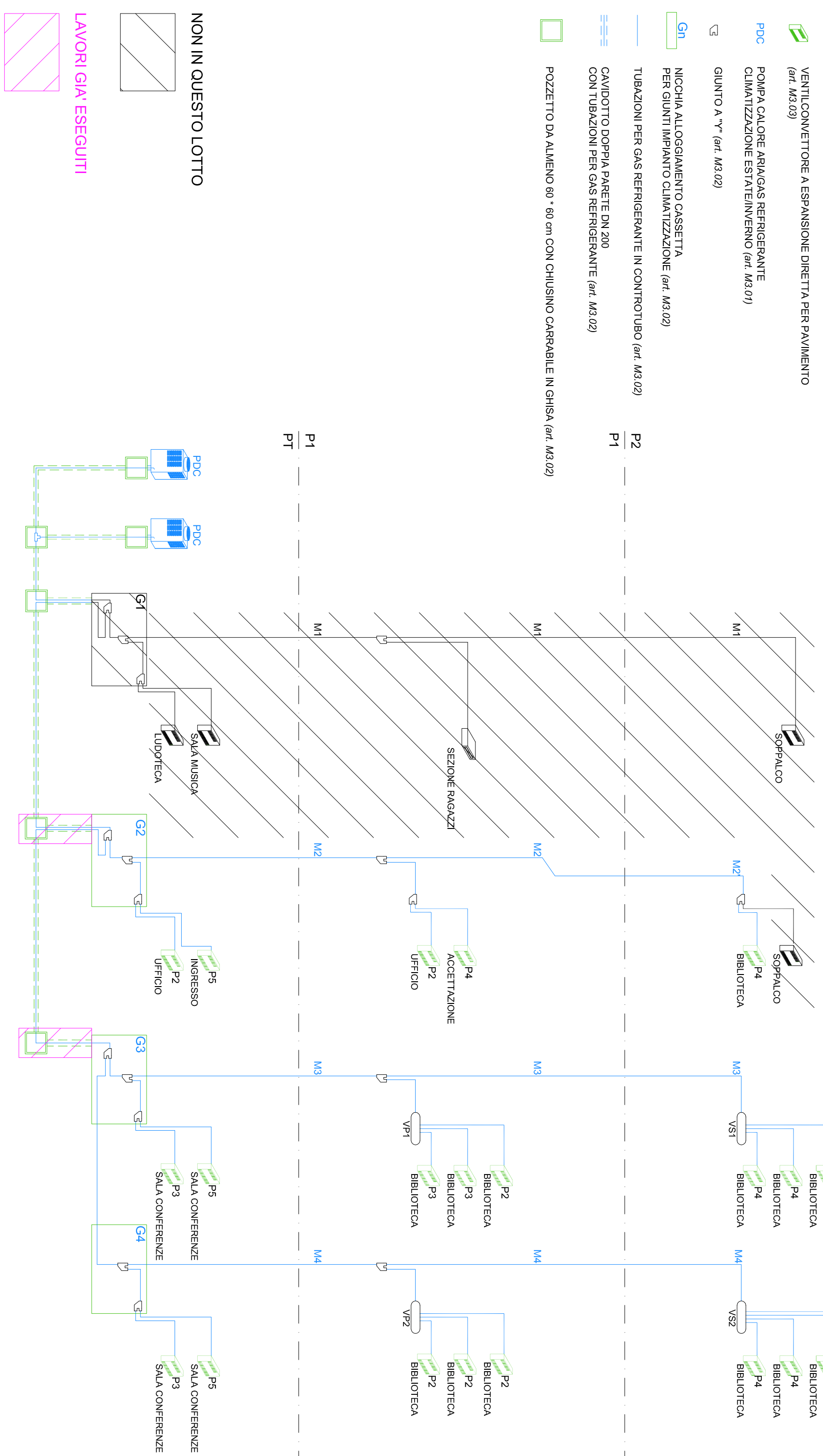
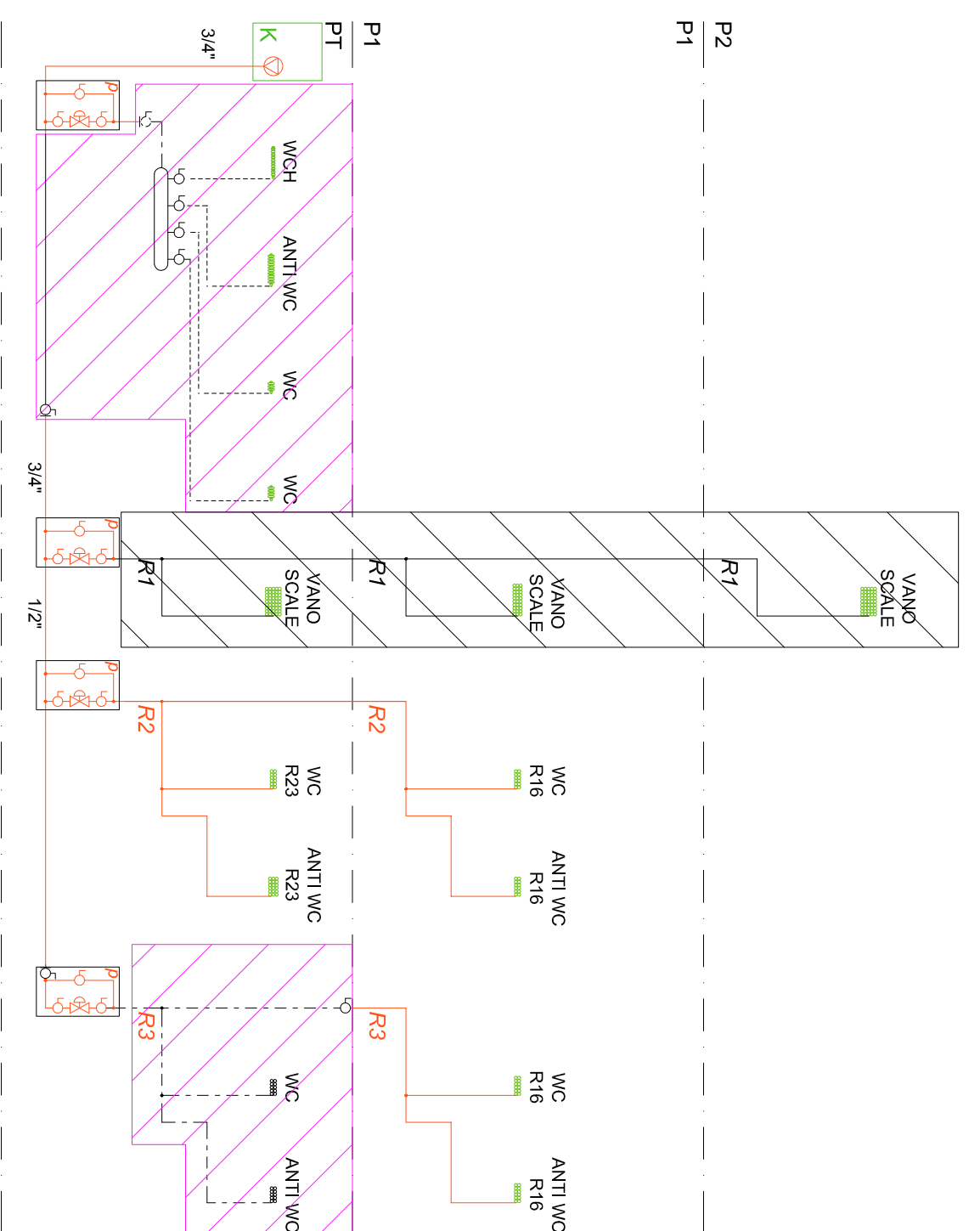


## SCHEMA IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE

- VENTILCONVETTORE A ESPANSIONE DIRETTA PER PAVIMENTO (NON IN QUESTO LOTTO DI LAVORI)
- VENTILCONVETTORE A SOFFITTO (NON IN QUESTO LOTTO DI LAVORI)
- VENTILCONVETTORE A ESPANSIONE DIRETTA PER PAVIMENTO (art. M2.03)
- POMPA CALORE ARIAGAS REFRIGERANTE CLIMATIZZAZIONE ESTATE/INVERNO (art. M3.01)
- GIUNTO A "Y" (art. M3.02)
- NISCHIA ALLOGGIAMENTO CASSETTA PER GIUNTI IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE (art. M3.02)
- TUBAZIONI PER GAS REFRIGERANTE IN CONTROLLO (art. M3.02)
- CAVIODOTTO COPPIA PARETE DN 200 CON TUBAZIONI PER GAS REFRIGERANTE (art. M3.02)
- POZZETTO DA ALMENO 90 x 60 cm CON CHIUSURA ESTRAIBILE IN GHISA (art. M3.02)



## SCHEMA IMPIANTO RADIATORI



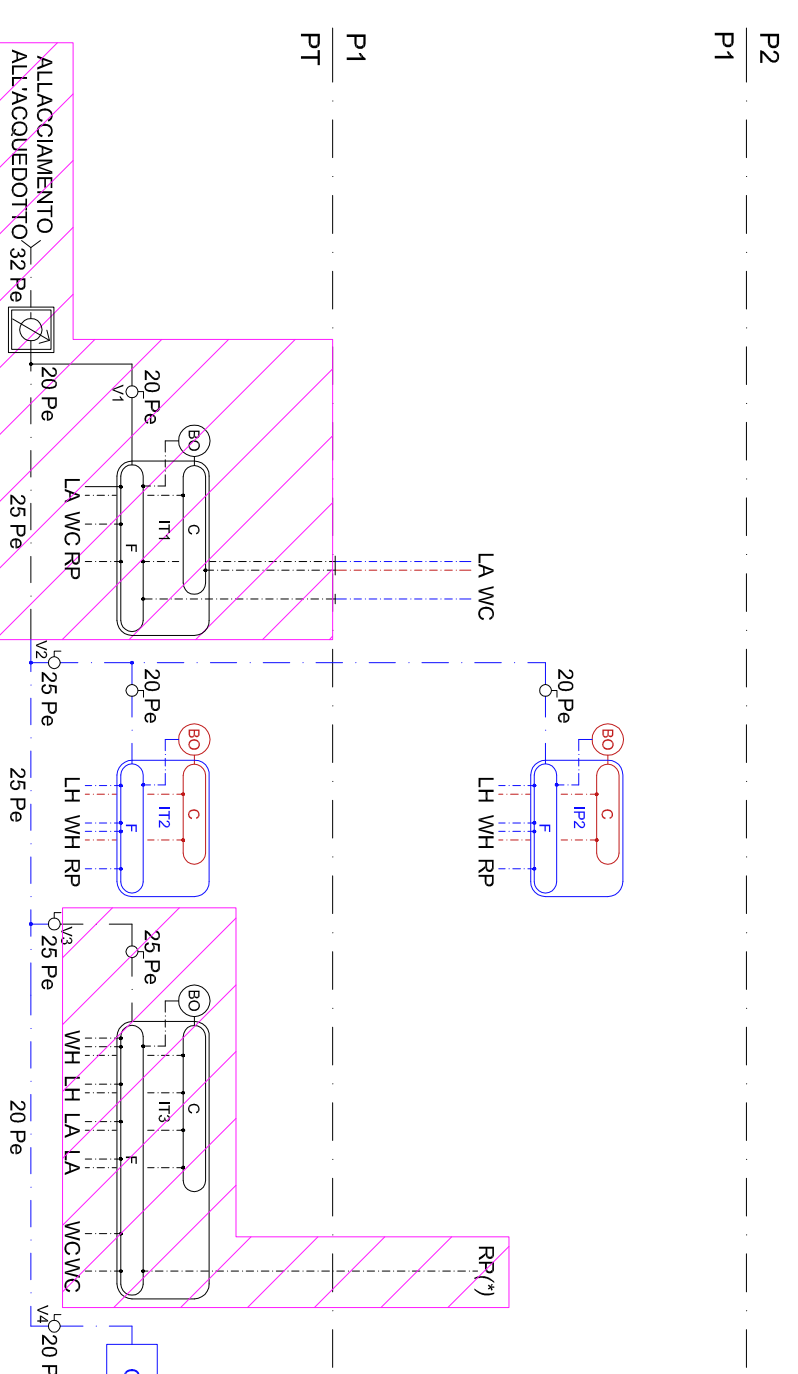
- K** CALDAIA STAGNA A CONDENSAZIONE PER SOLO RISCALDAMENTO - Q = 34 kW (art. M4.01)
- P** COMPLETA DEGLI ACCESSORI D'USO E DI LEGGE
- P** PARZIALIZZAZIONE DI ZONA (art. M4.05)
- PA** VALVOLA DEVIATRICE A 2 VIE MOTORIZZATA IN CASSETTA ISPEZIONABILE CON INTERGASTATO ALMENO A 2 REGIMI + PROTEZIONE ANTIGELO DISTRIBUZIONE PER CIRCUITI RADIATORI (art. M4.02)
- 318** SE NON DIVERSAMENTE INDICATO

R	RADIATORE TUBOLARE IN ACCIAIO	L	A
	RESA (W)	NOIA	(cm) (altezza)
R16	185	317	21750 - 6
R23	230	445	31750 - 6
			32
			6x6x6

- COLLETTORE RADIATORI
- STACCO PER RADIATORI COMPLETO DI VALVOLAME
- CIRCUITO RADIATORI COIBENTATO IN ACCIAIO O MATERIALE SINTETICO

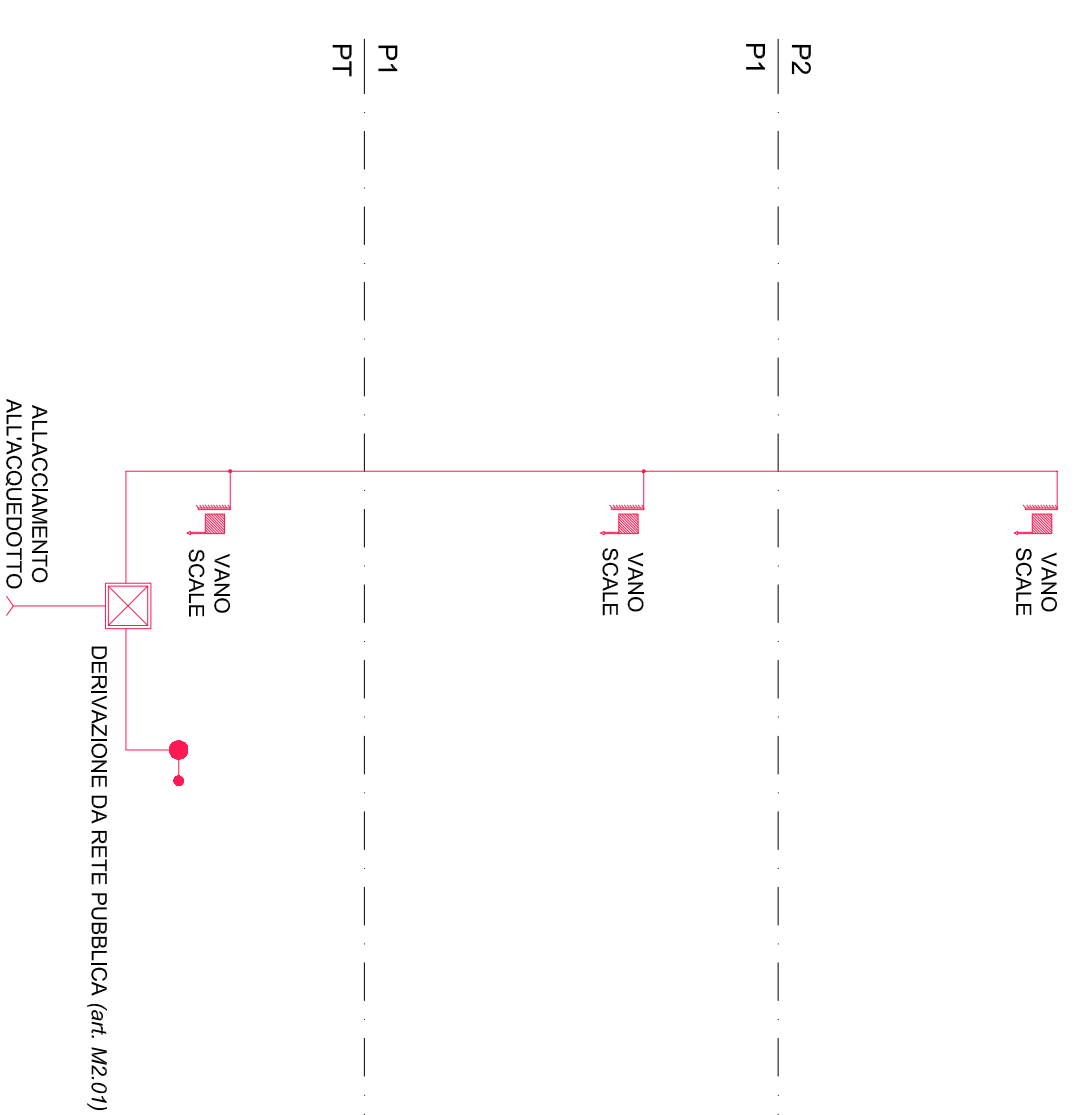
## SCHEMA IMPIANTO ACQUA FREDDA E CALDA

- WC** VASO SOSPESO CON CASSETTA A DOPPIO PULSANTE (art. M1.10)
- WH** VASO DISABILI (art. M1.07)
- LA** LAVABO CON RUBINETTERIA MECCANICA TEMPORIZZATA (art. M1.11)
- LH** LAVABO DISABILI (art. M1.08)
- RP** RUBINETTO CON PORTAGOMMA DA 1/2" (art. M1.06)
- CI** CARICO IMPIANTO RISCALDAMENTO CON SCONNETTORE ALIMENTATORE AUTOMATICO E CONTATTI 1/2" (art. M1.02)
- CONTATTORI IN CAMPO VALVOLATO IN POZZETTO (art. M1.04)
- CASSETTA CON COPPIA DI COLLETTORI PER DISTRIBUZIONE IMPIANTO IDRICO SANITARIO 1/2" + 1/2" (art. M1.04)
- RETE ACQUA POTABILE (art. M1.02)
- DERIVAZIONE DA COLLETTORE ACQUA FREDDA AL SINGOLO UTILIZZATORE (art. M1.02)
- DERIVAZIONE DA COLLETTORE ACQUA CALDA AL SINGOLO UTILIZZATORE (art. M1.02)
- BOILER ELETTRICO PICCOLA CAPACITÀ (art. M1.03)
- VALVOLA INTERCETTAZIONE A SFERA CON TAPPO (art. M1.03)



(7) = IN TERRAZZO

## SCHEMA IDRICO-ANTINCENDIO



- TUBO ZINCATO NUDO PER DISTRIBUZIONE USO ANTINCENDIO (art. M2.03)
- NASPO UNI 25 mm (art. M2.04)
- ATTACCO MOTORE-POMPA UNI 70 CON STACCO UNI 45 mm (art. M2.04)

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DELL' EX MUNICIPIO, PER LA REALIZZAZIONE DELLA BIBLIOTECA COMUNALE E DI SALE CIVICHE.**  
**2° LOTTO**

ELABORATI:  
**SCHEMI**

PROGETTO ARCHITETTONICO  
 ARCH. SARA POIANA  
 VIA DEI MONI - 33040 FREGINS (UD)

PROGETTO IMPIANTI  
 ING. ALESSANDRO MERLO  
 VIA PAVIA, 8 - 33042 BUTTRIO (UD)

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE PROGETTUALE  
 GEOM. IVO FACHIN  
 VIA CROGNA 33 - 33100 UDINE

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
 GEOM. GIANI REGEN

IL DIRETTORE DEI LAVORI

scala: \_\_\_\_\_  
 cod. file: \_\_\_\_\_  
 data emissione: **Novembre 2016**

REV.	DATA	DESCRIZIONE

ELABORATO

**M.03**



COMUNE di TALMASSONS

REGIONE FRIULI  
 VENEZIA GIULIA  
 PROVINCIA DI UDINE